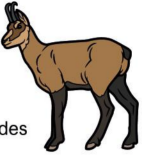




LA MONTAGNE EN ÉTÉ : UN ÉCOSYSTÈME EN ÉQUILIBRE



Lorsque la neige fond et que les températures remontent, la montagne se transforme. Les prairies alpines se couvrent de fleurs aux couleurs éclatantes, attirant papillons et abeilles.



Les marmottes sortent de leur hibernation et les chamois profitent des versants ensoleillés.



L'été est aussi une période intense pour les bergers. Ils montent avec leurs troupeaux vers les alpages : ces vastes pâturages d'altitude où l'herbe est plus verte et plus abondante. C'est là que naissent les célèbres fromages de montagne comme le Beaufort ou le Reblochon.

Mais la montagne en été attire aussi de nombreux **randonneurs**. Certains viennent pour admirer les paysages, d'autres pour escalader les sommets. Cependant, cet afflux de vacanciers a un impact sur l'environnement : les sentiers s'abiment, les déchets s'accumulent et **la faune** est parfois dérangée.



Ainsi, préserver la montagne tout en profitant est un défi. Les parcs naturels instaurent des règles pour protéger cet écosystème fragile : interdiction de cueillir certaines plantes, respect du silence pour ne pas effrayer les animaux et limitation du nombre de visiteurs dans certaines zones.

Prairies alpines : grandes étendues d'herbes et de fleurs qui poussent en montagne, audessus de la limite des forêts. On les trouve dans les Alpes et d'autres massifs montagneux.

Un versant est le côté d'une montagne ou d'une colline.

Ecosystème: endroit où vivent ensemble des êtres vivants (les plantes, les animaux, les microbes..) et où tout est lié à la nature qui l'entoure (l'eau, l'air, le sol et le soleil). Exemples: une forêt, une rivière ou une montagne.

La faune désigne l'ensemble des animaux qui vivent dans un endroit. Exemple : le chamois, la marmotte, l'aigle royal pour la faune des montagnes.





	COMPREHENSION	
Relie chaque mot à sa d	éfinition.	
	Ensemble des êtres vivants d'un milieu.	
Érosion • • I	Usure progressive du sol due aux passages répéte	és.
Hibernation • • /	Animaux vivant dans un milieu donné.	
Faune • • 0	Grandes prairies d'altitude utilisées pour le pâtura	ge.
Écosystème • •	Long sommeil hivernal de certains animaux.	
Pour que les animaux profite	montent-ils leurs troupeaux en altitude l'été ? ent de l'herbe Pour que les animaux puisse	ent se
fraîche et de l'air plus frais e		
Quels sont les impac	ts du tourisme sur la montagne ?	
Le tourisme permet de nature en montagne grâce à écologiques.		des
C'est enlever les plantes et	système pour qu'ils restent en bonne santé	
3 Coche vrai ou faux.		√rai Fau
Le Reblochon est fabriqué uniquement e	n hiver.	
Les prairies alpines sont des endroits où	l'on trouve de nombreuses fleurs et herbes, surtout en été.	
Les marmottes hibernent pendant l'été.		
La faune d'une montagne comprend seul	ement les animaux de grande taille, comme les ours et les cerfs.	
Complète les phrases av berger - marmottes - Be	vec les mots suivants : aufort- randonnée - alpages - règles - versant.	
En été, les	se réveillent après plusieurs mois de sommeil.	Es
Hier, nous avons fait une longu	e en montagne.	
Nous avons respecté les	du parc naturel.	į
Sur le de la mo	ontagne, nous avons vu le qui emme	enait se

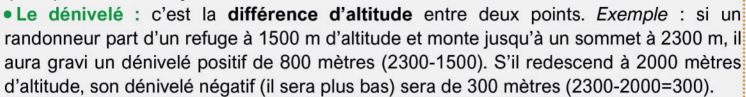
correction sur <u>www.pass-education.fr</u>

animaux dans les _____

Le ____sera délicieux !

LES MESURES EN MONTAGNE

En montagne, les randonneurs doivent tenir compte de plusieurs paramètres pour planifier leur trajet :



- Les distances : sur une carte, on utilise l'échelle pour estimer la longueur d'un trajet.
 Une carte au 1/25 000 signifie que 1 cm sur la carte correspond à 25 000cm soit 250 m dans la réalité.
- Le temps de marche : une règle approximative dit qu'un randonneur marche 4 km/h sur terrain plat et on ajoute 1 heure par 300 m de montée.

Calcul du denivelé

Un randonneur part d'un chalet à 1 250 m et atteint un sommet à 2 050 m. Quel est le dénivelé positif parcouru ?

Calculs et réponse :

Il redescend ensuite à un refuge situé à 1 600 m. Quel est son dénivelé négatif?



Calculs et réponse :

Lecture d'échelle. Sur une carte au 1/50 000, la distance entre deux points est de 3 cm. Quelle est la distance réelle entre ces points ?



Mémo : 1cm sur la carte = 50 000 cm donc 500 mètres en distance réelle.

| Calculs et réponse :

Estimation du temps de marche : Un sentier fait 12 km avec un dénivelé de 900 m.

Un randonneur marche 12 km à 4 km/h sur terrain plat. Calcule le temps de marche sur terrain plat. Calcule le temps dû au dénivelé.

Mémo : Il met 1h de plus par 300 m de dénivelé. Quel est le temps total estimé pour cette randonnée?

Mémo: 4km/h = 4km en 1h

Préparer son sac de randonnée. Voici ce que Noé veut emporter :



2 bouteilles d'eau de 1,5 L chacune 1 paquet de nourriture de 2,3 kg 1 trousse de premiers secours de 750 g 1 veste imperméable de 1,2 kg 1 lampe frontale de 350 g

A-Quel est le poids du matériel de Noé en kg?

B-La règle est de ne pas dépasser 1/4 de son poids dans son sac. Si Noé pèse 40 kg, combien doit peser au maximum son sac?





L'ADAPTATION DES ANIMAUX À LA VIE EN MONTAGNE

La montagne est un milieu difficile : les températures peuvent être fraîches même en été. L'oxygène est plus rare et les pentes sont abruptes. Pourtant, de nombreux animaux y vivent et s'y sont parfaitement adaptés.



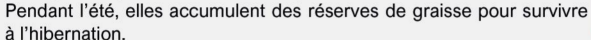
Les chamois et bouquetins

Leurs sabots sont spécialement conçus pour adhérer aux rochers et éviter les alissades.

En été, ils se nourrissent de plantes d'altitude riches en nutriments.

Les marmottes

Elles vivent en groupes et creusent des terriers sous la terre pour se protéger des prédateurs et des températures extrêmes.







Les rapaces (aigle royal, gypaète barbu)

Ils ont une vue perçante qui leur permet de repérer une proie à plusieurs kilomètres.

Leurs grandes ailes leur permettent de planer longtemps en économisant leur énergie.

Relie chaque animal à son adaptation spécifique en associant lettre et chiffre.

A-Chamois **B-Marmotte** C-Aigle royal

Α	В	O
	:	

- 1. Vue perçante pour repérer ses proies.
- 2. Sabots antidérapants pour grimper les rochers.
- 3. Creuse un terrier pour se protéger des prédateurs.



Les plantes doivent aussi s'adapter à la montagne! Par exemple, l'edelweiss se protège du froid de la montagne grâce à la surface duveteuse de ses feuilles.

2 Entoure Vrai ou Faux pour chaque phrase.

- a) L'edelweiss est une fleur de montagne. Vrai / Faux
- b) La marmotte est un animal solitaire. Vrai / Faux
- c) Les marmottes mangent beaucoup en été pour préparer leur hibernation. Vrai / Faux
- d) Les bouquetins peuvent grimper sur des falaises presque verticales . Vrai / Faux

3	Complète	le texte	avec	les	bons	mots	! work
---	----------	----------	------	-----	------	------	--------

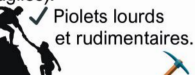
La	vit en groupe et creu	use des terriers sous la	a terre pour se	protéger du froid
et des prédat	eurs. Pendant I'	, elle accumule	des réserves	de graisse pour
survivre à l'hiv	er. Parmi les habitants	s des sommets, on tro	uve le	, un animal
agile dont les	sont sp	écialement conçus por	ur adhérer aux _.	et
éviter les gliss	sades. Dans le ciel, le	e	_ plane longter	nps grâce à ses
grandes	et économi	se ainsi son énergie.		Pass
La liàura u	orioble change de coulour	colon los saisans : brun an	átá blana an biya	

L'ÉVOLUTION DES TECHNIQUES ET DU MATÉRIEL D'ALPINISME

L'alpinisme des pionniers XVIIIe - XIXe siècle

Avant le développement des techniques modernes, les montagnards et chasseurs de chamois grimpaient avec des moyens rudimentaires.

- ✓ Bâtons en bois.
- √ Chaussures en cuir cloutées.
- ✓ Cordes en chanvre (fragiles).



Le développement des techniques et équipements XXe siècle

L'alpinisme devient plus technique avec l'apparition de nouvelles méthodes et d'équipements améliorés.

- ✓ Crampons métalliques : permettent de mieux accrocher la glace et la neige.
- ✓ Cordes en nylon : plus résistantes et plus légères.
- ✓ Mousquetons et pitons : facilitent la progression sur parois rocheuses.

L'alpinisme moderne : légèreté et sécurité XXIe siècle

Aujourd'hui, le matériel est conçu pour être ultraléger, résistant et sécurisé.

- ✓ Cordes ultra-résistantes.
- ✓ Vêtements en fibres techniques pour protéger du froid et de l'humidité.
- ✓ GPS et téléphones satellites.
- ✓ Piolets et crampons en alliages légers.
- ✓ Casques renforcés contre les chutes de pierres.



Relie ces inventions à leur période.

GPS 📤

▲ XVIIIe - XIXe siècle

Cordes en nylon A

Casques renforcés 🛋

XXe siècle

Piolets rudimentaires A
Chaussures à crampons métalliques A

XXIe siècle

2	Vrai ou faux ?	Vrai	Faux
	Les alpinistes du XIXº siècle utilisaient des bâtons en bois.		
	Aujourd'hui, les équipements d'alpinisme sont plus lourds qu'autrefois.		
	Les crampons métalliques permettent d'éloigner les animaux.		
	Les mousquetons et les pitons permettent d'assurer la sécurité des grimpeurs.		

Écris sous chaque image le nom du matériel d'alpinisme représenté.







L'alpiniste Ueli Steck, surnommé « la machine suisse », a gravi la face ord de l'Eiger en 2 heures et 22 minutes en 2015!





1111/



LA MONTAGNE

Les reliefs et paysages de montagne. Une montagne est une élévation naturelle du sol qui forme des reliefs variés :



Les sommets : ce sont les points les plus hauts.

Exemples: Mont Blanc (4 809 m), Pic du Midi (2 877 m).

Les vallées : elles séparent les montagnes et sont souvent creusées par des rivières ou des glaciers.

Les cols : passages entre deux sommets, souvent empruntés par les routes et les randonneurs.

Les principales chaînes de montagnes en France

Les Alpes. Situées dans le sud-est de la France, les Alpes sont les montagnes les plus célèbres et les plus hautes de France.

Les Pyrénées. Cette chaîne montagneuse se trouve à la frontière entre la France et l'Espagne.

Le Massif Central est une région montagneuse située au centre de la France. Il est constitué de volcans éteints et de montagnes anciennes.

Les Vosges. Situées dans le nord-est de la France, les Vosges sont moins élevées que les Alpes ou les Pyrénées.

Le Jura se trouve à l'est de la France, à la frontière avec la Suisse.

Complète le tableau avec les lettres B, C et D associées aux définitions des termes sommet, col, alpage et vallée.

A) Passage entre deux montagnes sur la ligne de crête.

B) Pâturage d'altitude utilisé en été pour l'élevage.

C) Partie la plus haute d'une montagne.

D) Espace creusé entre les montagnes, souvent traversé par une rivière.

Sommet ...

Col A

Alpâge ...

Ce. Vallée ...

2 Observe chaque photo et note ce qu'elle représente : sommet, col, alpâge, vallée.









3 En t'aidant des indications présentes en haut de la page, localise les principales chaînes de montagne en France.

Les Alpes	Les Pyrénées	Le Massif Central	Les Vosges	Le Jura
1	2	3	4	5



Le Mont Blanc grandit! Il change de hauteur selon les années car il est recouvert d'un glacier qui se modifie en fonction du climat.



LE METIER DE BERGER EN MONTAGNE



Le rôle du berger Le berger est un gardien de troupeaux, principalement composés de moutons, de chèvres ou de vaches. Il veille à leur sécurité, à leur alimentation et à leur bien-être. Son travail est essentiel pour l'agriculture de montagne et le maintien des traditions rurales. En été, il conduit ses animaux dans les alpages, des prairies situées en altitude, où ils trouvent une herbe riche et fraîche. Ce déplacement saisonnier des troupeaux s'appelle la transhumance.

Où vit le berger?

Le berger passe plusieurs mois **isolé** en montagne. Il dort souvent dans une cabane de berger ou un refuge. Certains bergers ont des chiens de protection, comme le patou, qui défendent les troupeaux contre les prédateurs.



Un métier entre tradition et modernité

Autrefois, le berger travaillait seul, avec peu de moyens. Aujourd'hui, il utilise des GPS, drones et talkies-walkies pour surveiller les bêtes. Mais le métier reste exigeant : longues journées, solitude, météo parfois difficile.

1 En t'aidant du texte ci-dessus, réponds aux questions suivantes :

Les chiens de protection aident à surveiller et protéger les troupeaux.

Quel est le rôle principal du berger?

Pourquoi pratique-t-on la transhumance?

Quels animaux garde un berger?

Vrai ou faux? Vrai Faux Le berger garde uniquement des vaches. Il veille à la sécurité et à l'alimentation de ses animaux. La transhumance consiste à déplacer les troupeaux en montagne en hiver. Le berger peut utiliser des technologies modernes comme le GPS et les drones.



Aimerais-tu être berger ou bergère ? Explique ce qui te plairait ou ce que tu n'aimerais pas dans ce métier.







1 En t'aidant du vocabulaire ci-dessus, associe chaque phrase à sa traduction.

A lake

(un lac)

Look at this beautiful waterfall!

A waterfall

(une cascade)

- I love hiking in the mountains!
- I can see a marmot over there!
 - Be careful, the trail is steep.
- J'adore faire de la randonnée en montagne!
- Regarde cette magnifique cascade!

A trail

(un sentier)

- Fais attention, le sentier est raide.
- Je vois une marmotte là-bas!



A forest

(une forêt)

The Alps stretch across 8 countries : France, Switzerland, Italy, Austria, Germany, Slovenia, Liechtenstein, and Monaco!

Les Alpes s'étendent sur 8 pays : France, Suisse, Italie, Autriche, Allemagne, Slovénie, Liechtenstein et Monaco !

Complète les phrases avec les mots suivants : mountain hiking – river – sun – forest



In summer, the _____ is very warm.

We are going _____ this afternoon

in the Alps.

A _____ is a place with many trees.

The Amazon is the longest _____

in the world.



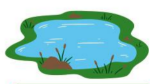
Mont Blanc is the highest _

in Western Europe.



3 Ecris le mot anglais sous chaque image.





A hiker

(un randonneur)







correction sur www.pass-education.fr

LES PAYSAGES DE MONTAGNE DANS L'ART

Les montagnes ont toujours inspiré les artistes, peintres et photographes. Elles représentent la grandeur de la nature, mais aussi la lumière et les couleurs changeantes selon les saisons. Voici 2 artistes célèbres ayant peint la montagne :



Caspar David Friedrich était un peintre allemand qui aimait représenter la nature, surtout les montagnes et les paysages mystérieux. Il peignait souvent des personnages qui regardent au loin, pour montrer à quel point la nature est grande et impressionnante. Son tableau le plus célèbre, Le Voyageur contemplant une mer de nuages (1818), montre un homme debout sur un sommet, face aux nuages. Ses peintures font rêver et invitent à imaginer des histoires.

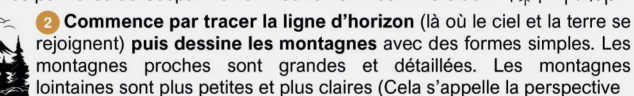
Albert Bierstadt était un peintre américain qui aimait représenter de grands paysages, surtout les montagnes et la nature sauvage. Il peignait avec beaucoup de détails et utilisait des couleurs lumineuses pour montrer la beauté des montagnes et des vallées. Ses tableaux donnent l'impression que la nature est immense et magnifique.



Les montagnes rocheuses 1863

Trée une œuvre sur le thème de la montagne en t'inspirant des artistes Caspar David Friedrich et Albert Bierstadt.

Observe les peintures de Caspar David Friedrich et Albert Bierstadt.



aérienne). Trace une ligne en zigzag sur le haut des sommets pour représenter la neige.

Ajoute des éléments au paysage, voici des exemples :

Des arbres : petits au loin, grands au premier plan.

Un chalet ou une cabane de berger.

Des animaux de montagne (marmottes, bouquetins...).







Colorie en jouant avec la lumière et la profondeur

Colorie les montagnes avec des tons de gris, de marron ou de vert. Laisse du blanc sur les sommets pour la neige. Colorie le ciel en bleu clair et ajoute des nuances pour donner du relief à ton dessin.



Donne un titre à ton œuvre, comme un artiste. Par exemple : "Les montagnes majestueuses" ou "Voyage en altitude".

Astuce: tu peux t'aider des illustrations de cette page si tu en as besoin!



LES FROMAGES DE MONTAGNE



Qu'est-ce qu'un fromage de montagne ? Les fromages de montagne sont fabriqués à partir du lait des vaches, des chèvres ou des brebis élevées en altitude. Grâce à leur alimentation riche en herbes et en fleurs des alpages, ces fromages ont un goût unique et parfumé. Certains sont fabriqués en fermes d'alpage, où le lait est transformé directement après la traite. D'autres sont affinés en cave, parfois pendant plusieurs mois, pour développer leurs saveurs.

Comment fabrique-t-on un fromage de montagne?

Traite des animaux 🤲 : le lait est récolté après la traite des vaches, chèvres ou brebis.

Caillage : on ajoute de la présure pour solidifier le lait.

Moulage et pressage 🏺 : le caillé est mis en moules et pressé pour enlever l'eau.

Affinage
il le fromage repose plusieurs semaines à plusieurs mois, en cave, pour développer ses saveurs.



Quelques fromages emblématiques

- ★ Dans les Alpes : le beaufort, la Tomme de Savoie, le Reblochon.
- 📌 Dans les Pyrénées : l'Ossau-Iraty au lait de brebis.
- Dans le Massif Central : le Cantal, le Bleu d'Auvergne
- 📌 Dans le Jura : le Comté, le Morbier 📌 Dans les Vosges : le Munster

🚺 Relie chaque fromage à sa région d'origine.

- Comté •
- Alpes
- Ossau-Iraty •
- Massif Central
- Reblochon •
- Jura
- Bleu d'Auvergne
- Vosges
- Munster _
- Pyrénées



Il existe plus de 2000 types de fromages dans le monde ! Et en France, il y a plus de fromages que de jours dans l'année !

2	Complète I	es _l	phrases	avec	les	mots	suivants	: affinage,	moula	ige, traite	, caillage.

La _____ est la première étape où l'on recueille le lait des animaux.

Le _____ permet de transformer le lait en une pâte solide grâce à la présure.

Le _____ sert à donner sa forme au fromage et à enlever l'eau.

L'_____ est la période pendant laquelle le fromage repose en cave pour

développer son goût.

Vrai ou Faux ?

Vialou i aux :	n 35 H H H H	ii Faux
Tous les fromages de montagne sont fabriqués avo	ec du lait de vache.	
L'affinage permet au fromage de développer ses s	aveurs.	
Le Cantal est un fromage des Vosges.		
L'Ossau-Iraty est fabriqué avec du lait de brebis.		
	mana adulantian fu	





Complète cette grille en trouvant les mots correspondants aux phrases

suivantes.

1				L				
2		0			177		Α	
3						Т		
4			В					
5	В				F			
6				С				
7		L				s		
8				М				

- 1. Grand rapace de montagne qui plane dans le ciel.
- 2. Il culmine à 4 807 mètres et c'est le plus haut sommet de France.
- 3. Animal à cornes qui grimpe facilement sur les rochers.
- 4. Petite maison où le berger dort en altitude.
- 5. Fromage savoyard utilisé pour faire de la fondue.
- 6. Gros amas de glace qui recouvre le sommet des montagnes.
- 7. Nom donné aux pâturages d'altitude où paissent les troupeaux en été.
- 8. Gros rongeur qui hiberne en montagne et siffle pour prévenir du danger.

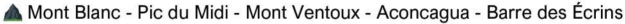
Trouve les 7 différences dans la seconde image.





Barre l'intrus de chaque liste!

🦖 Marmotte - Bouquetin - Dauphin - Chamois - Aigle royal



Beaufort - Reblochon - Munster - Camembert - Comté

🎑 Alpages - Vallée - Glacier - Rivière - Phare

chien de protection - Cabane - GPS - Surf - Bâton de berger

赢 Avalanche - Éboulement - Glacier - Tsunami - Crevasse

Reproduis le dessin sur le quadrillage en respectant le modèle.

